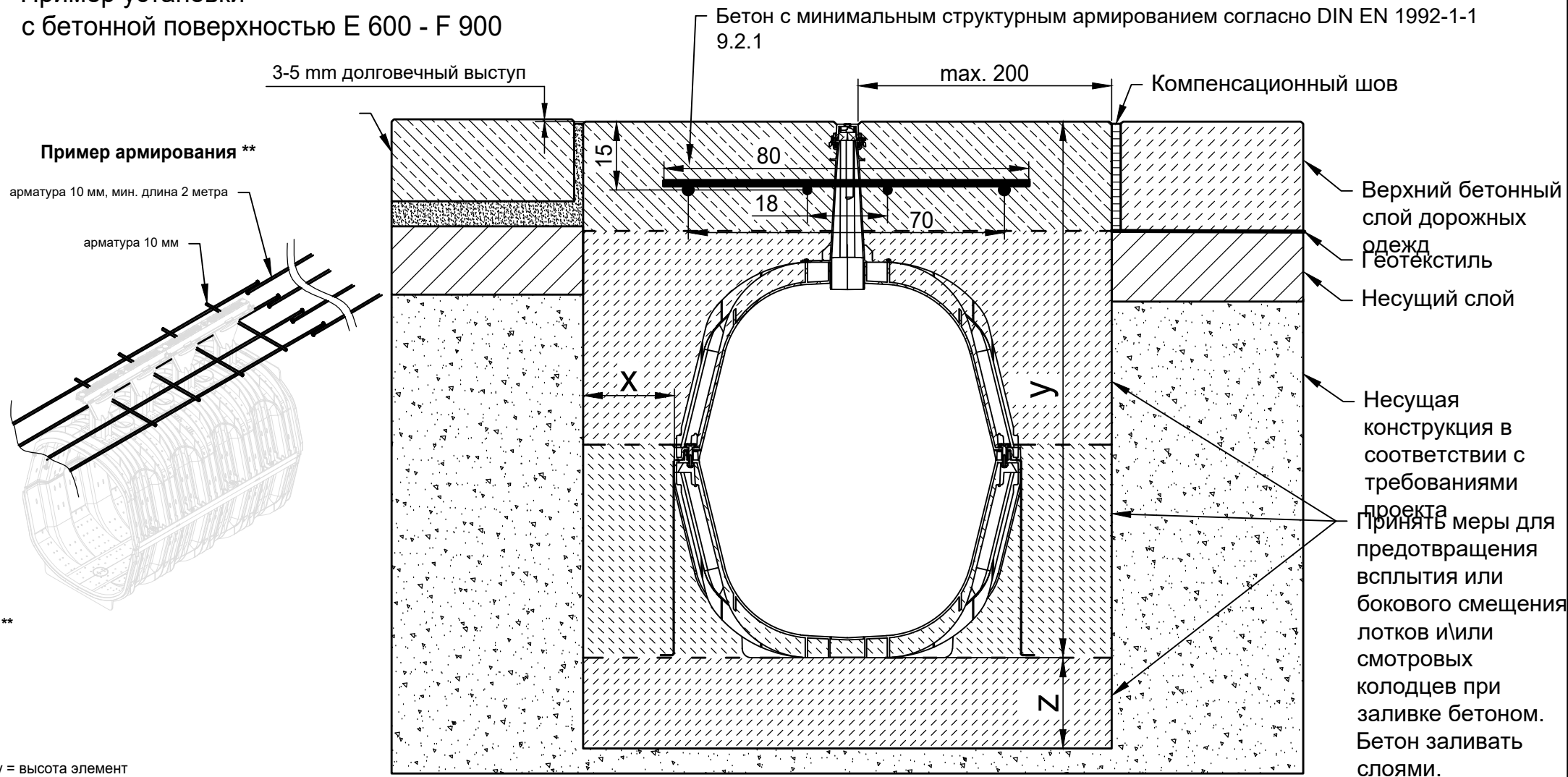


# Пример установки с бетонной поверхностью E 600 - F 900



\* y = высота элемент

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN 19580

A 15

B 125

C 250

D 400\*\*

E 600\*\*

F 900\*\*

Подходит для следующих систем каналов:

Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)

20 / \* / 20

20 / \* / 20

**RECYFIX HICAP F 10200, 10300**

EN 206-1 / DIN 1045-2

Качество бетонной подушки

C35/45 XD3, XF4, XM2 C35/45 XD3, XF4, XM2

Марка бетонного основания

Без опасности замерзания бокового основания

C25/30 X0

C25/30 X0

С опасностью замерзания бокового основания

C25/30 XF3

C25/30 XF3

Данные примеры по установке соответствуют новым техническим условиям, предыдущие примеры не действительны. Прежде чем начать установку, посмотрите последние инструкции на сайте [www.hauraton.ru](http://www.hauraton.ru) Для объектов жилищного строительства необходимо предусмотреть герметизирующий слой под каналами.

Дата: 28.10.2025

Прилагается общая инструкция по установке.

Стандарт DIN A4

Масштаб 1:12

**hauraton**

Семеновский пер. дом 6, оф. 2413  
107023 Москва  
Россия  
Тел. +7 495 9373910  
info@hauraton.ru

Пример установки представляет собой проверенную Хауратон рекомендацию. Однако, окончательная ответственность за проектирование, например, компенсационные швы или подходящее распределение воспринимаемой нагрузки, лежит на аккредитованной проектной организации. Ответственность за исполнение лежит на подрядчике.

\*\* Ситуации установок систем поверхностного водоотвода в зонах высоких динамических нагрузок (например, в аэропортах, на скоростных трассах, гоночных трассах, местах передвижения автобусов, тяжелых грузовых автомобилей, погрузчиков вилочных, ковшовых, ричтстакеров и т.д.) недостаточно учтены в стандарте DIN EN 1433. Пожалуйста, в случае проекта, в котором присутствуют высокие динамические нагрузки, свяжитесь с нами, чтобы разработать решения для конкретного проекта.

0000143759\_RUSSIAN.dwg

14

EBBw

RF HicapF 300 RIMSzAbd Typ 10000 Kl. E600